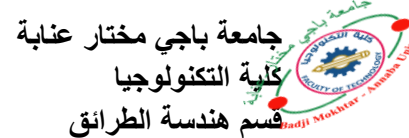




Université Badji-Mokhtar Annaba
Faculté de Technologie
Département de Génie des Procédés
Spécialité : Génie Chimique



جامعة باجي مختار عنابة
كلية التكنولوجيا
قسم هندسة الطرائق

Emploi du Temps
MASTER 2 GC

2025-2026

	8h -9h30	9h45 - 11h15	11h30- 13h00	14h00 - 15h30	15h45 - 17h15
SAM	Procédés d'Oxydation Avancés(C), Dr. Guilane , à distance	Recherche documentaire et conception de mémoire (C) Dr. Snani à distance	Introduction à l'Intelligence artificielle (C) à distance		
DIM					
LUN	G1 Méthode d'optimisation en GP (TD), Mr. Lachgar, Salle 3	Procédés de Raffinage et pétrochimie (C), Pr. Bechiri, Amphi13	Régulation et commande des procédés(C) Dr. Kermiche Salle 1	G1. Régulation et commande des procédés(TD), Salle 1	
	G2:Plans d'expériences (TP) Salle 6			G2 Procédés de Raffinage et pétro (TD), Salle J3	
MAR	G1 :Plans d'expériences (TP) Salle 6	Plans d'expériences (C) Dr.Roubehie Fissa Salle 1	Réacteurs polyphasiques Dr. Bencedira Salle 1	G1: Réacteurs polyph(TD), Salle 3	
	G2 Réacteurs polyph (TD), Salle 2			G22: Procédés de Raffinage et pétro (TP), Pr.Bechar, Lab 13	
MER	Fondements de la modélisation en génie des procédés (C) Dr. Ferkous Salle 3	Méthodes d'optimisation en GP (C), Mr. Lachgar Amphi 13	G11: Procédés de Raffinage et pétro (TP), Pr.Bechar, Lab 13	G12: Procédés de Raffinage et pétro (TP), Pr.Bechar, Lab 13	
			G2Méthodes d'optimisation (TD) en GP, Mr. Lachgar, Salle 3	G2. Régulation et commande des procédés (TD), Salle 2	
JEUD	G1 Fondements de la modélisation en GP Toumi (TP) Salle 6	G1 Procédés de Raffinage et pétro (TD), Salle 2	Intensification des procédés (C) Dr. Lamari Amphi 13		
	G21: Procédés de Raffinage et pétro (TP), Pr.Bechar, Lab 13	G2: Fondements de la modélisation en GP Toumi (TP) Salle 6			